

## OLEGA<sup>®</sup> COMPLEX DCM

### NPK 6-3-4 + oligo-éléments + extrait d'algues marines

#### Caractéristiques

- **engrais foliaire** NPK 6-3-4 avec oligo-éléments et extrait d'algues marines
- oligo-éléments : bore [0,25 % B], cuivre [0,15 % Cu (EDTA)], fer [0,3 % Fe (DTPA)], manganèse [0,3 % Mn (EDTA)], molybdène [0,05 % Mo], zinc [0,4 % Zn (EDTA)]
- teneur garantie en extrait d'algues marines : 6 %
- bonne assimilation pour un verdissement immédiat
  - urée = la source d'azote la mieux assimilable par les tissus foliaires + accélère l'assimilation des autres éléments nutritifs, e.a. celle du fer (Fe) (= synergie)
  - oligo-éléments sous forme chélatée: restent solubles, bien assimilables et permettent une bonne translocation dans la plante
- une croissance stimulée et des plantes plus robustes
- évite et remédie aux symptômes de carence (correction de la croissance)
- différents macro- et oligo-éléments: remédier aux symptômes de carence qui se manifestent souvent simultanément + action antagoniste entre les éléments est minimale grâce aux rapport précis de ceux-ci
- le produit est assimilé plus vite que la fertilisation du sol et son assimilation ne dépend pas de l'état du sol (pH, température du sol)
- facilement applicable

#### Description technique

Suspension d'engrais composé NPK 6-3-4 avec oligo-éléments et extrait d'algues marines (6 %), avec 6 % azote uréique, avec 0,25 % bore (B); 0,15 % cuivre (Cu chélaté par EDTA); 0,3 % fer (Fe chélaté par DTPA), 0,3 % manganèse (Mn chélaté par EDTA); 0,05 % molybdène (Mo); 0,4 % zinc (Zn chélaté par EDTA)

#### Emballage

bidons de 20 L  
bidons de 5 L – 4 bidons/carton (= 20 L)



info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.  
Bannerlaan 79  
B-2280 Grobbendonk - Belgium  
phone +32 (0)14 25 73 57  
fax +32 (0)14 21 76 02  
email dcm@dcm-info.com

## Formulation